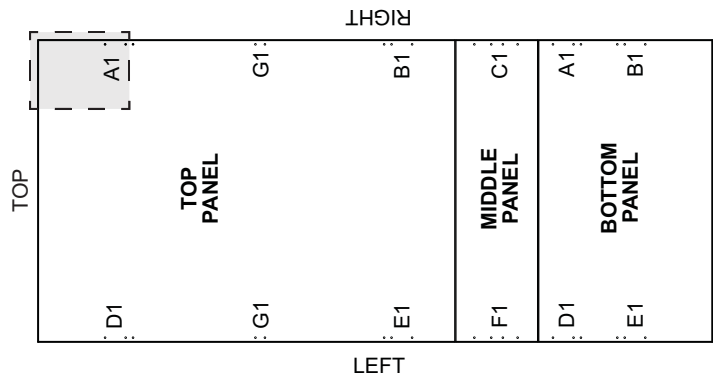


\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.



BOTTOM VIEW OF PANELS



RIGHT



1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE\* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.

**BRACKET A1:**



TOP

**SINGLE DOOR**

TEMPLATE  
1 of 6



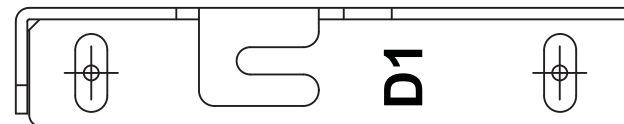
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.



**BRACKET D1:**

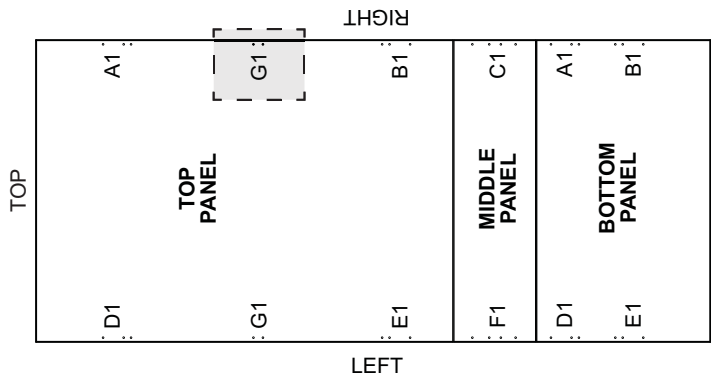
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE\* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.

LEFT



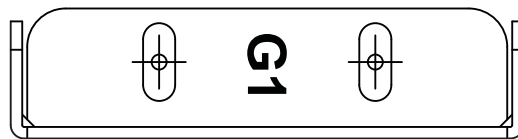
\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.



BOTTOM VIEW OF PANELS

CENTERLINE



1. MEASURE DISTANCE FROM PANEL TOP EDGE TO PANEL BOTTOM EDGE AND MARK CENTER ALONG PANEL BACK RIGHT EDGE.
2. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
3. **POINT TEMPLATE TOP EDGE** TOWARDS PANEL TOP EDGE.
4. **ALIGN TEMPLATE CENTERLINE** TO PANEL CENTER.
5. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
6. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
7. REMOVE TEMPLATE.
8. INSTALL BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.

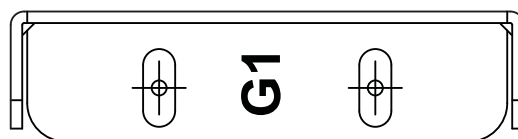
**BRACKET G1 (RIGHT):**



- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

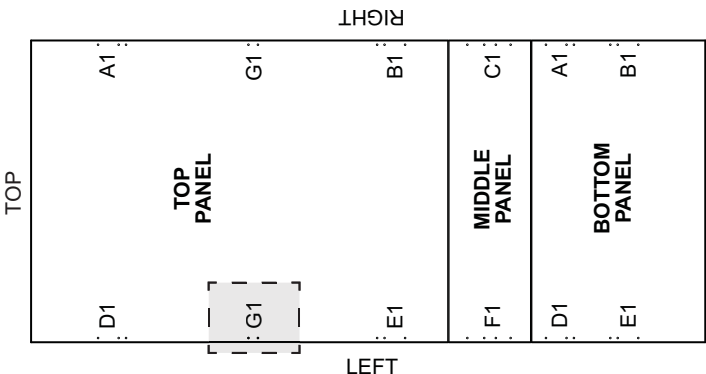
**BRACKET G1 (LEFT):**

1. MEASURE DISTANCE FROM PANEL TOP EDGE TO PANEL BOTTOM EDGE AND MARK PANEL CENTER ALONG PANEL BACK LEFT EDGE.
2. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
3. **POINT TEMPLATE TOP EDGE** TOWARDS PANEL TOP EDGE.
4. **ALIGN TEMPLATE CENTERLINE** TO PANEL CENTER.
5. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
6. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
7. REMOVE TEMPLATE.
8. INSTALL BRACKET AFTER MOUNTING PANEL TO DOOR.



CENTERLINE

BOTTOM VIEW OF PANELS



**SINGLE DOOR**

TEMPLATE  
2 of 6



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.



1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE TO PANEL BOTTOM EDGE.**
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE TO PANEL RIGHT EDGE.**
4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.

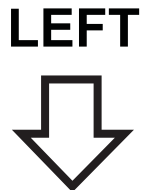
**BRACKET B1:**



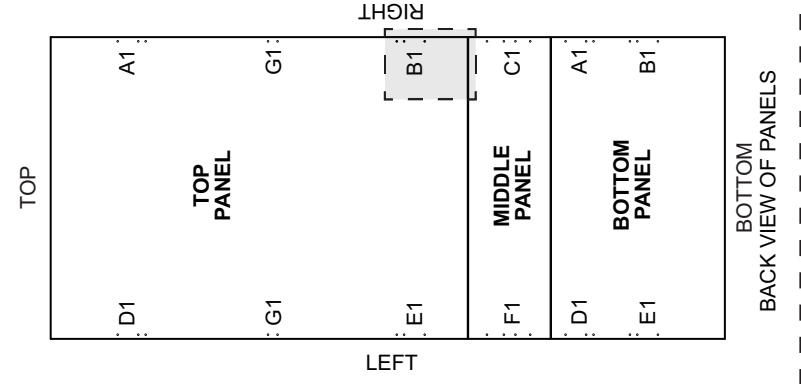
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.**
- **NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

**BRACKET E1:**

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE TO PANEL BOTTOM EDGE.**
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE TO PANEL LEFT EDGE.**
4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

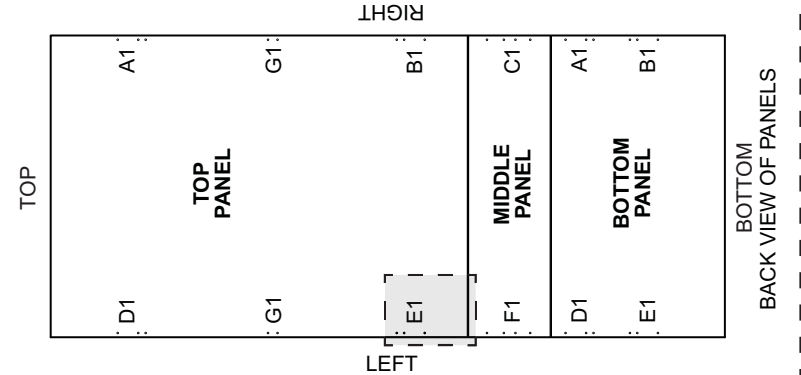
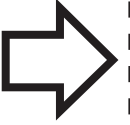


**SINGLE  
DOOR**

TEMPLATE  
3 of 6



**BOTTOM**

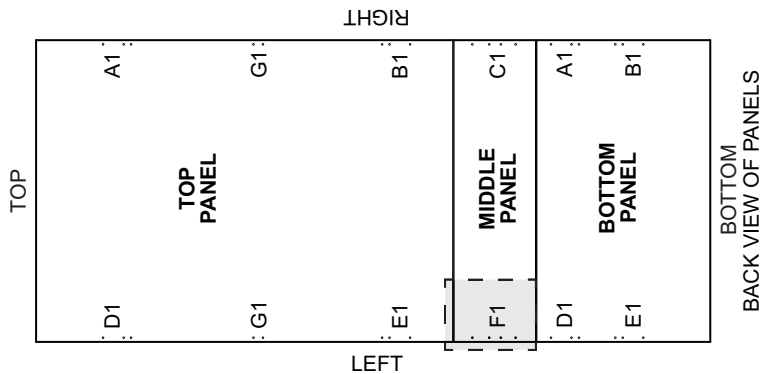


\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

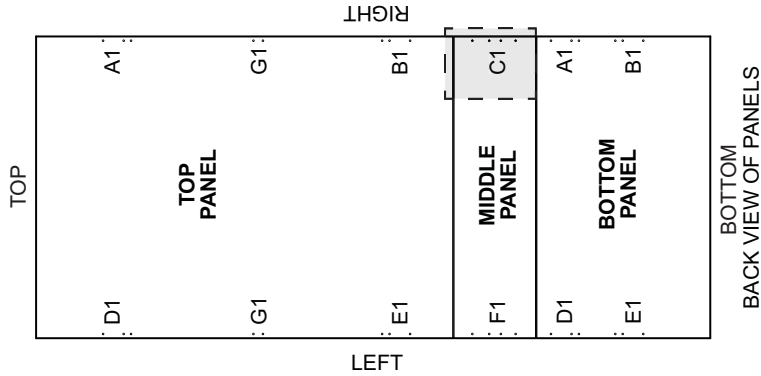


# SINGLE DOOR

TEMPLATE  
4 of 6



**\*PILOT HOLES TO BE  
5/64" AND NOT EXCEED  
1/2" DEEP.**



**\*PILOT HOLES TO BE  
5/64" AND NOT EXCEED  
1/2" DEEP.**



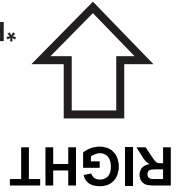
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.  
**NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

### BRACKET F1:

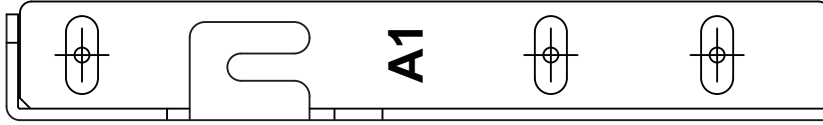
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.

### BRACKET C1:

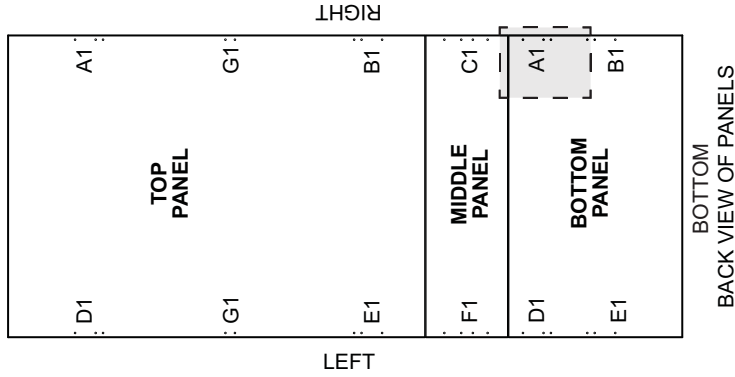
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE** TO PANEL TOP EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

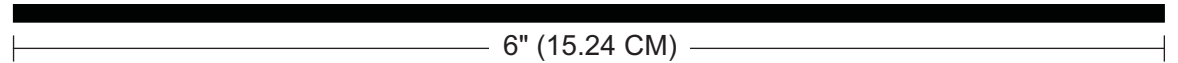


- BRACKET A1:**
1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
  2. **ALIGN TOP DASHED LINE TO PANEL TOP EDGE.**
  3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE TO PANEL RIGHT EDGE.**
  4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
  5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



# SINGLE DOOR

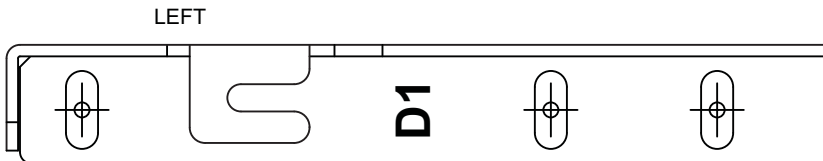
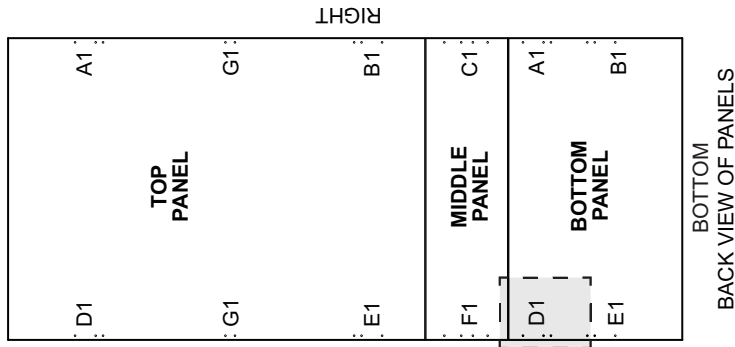
TEMPLATE  
5 of 6



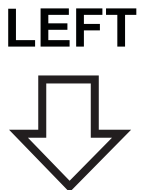
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT. NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

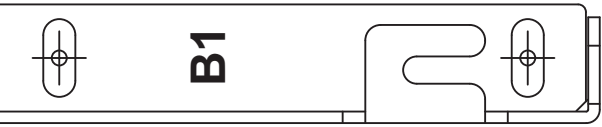
## BRACKET D1:

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN TOP DASHED LINE TO PANEL TOP EDGE.**
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE TO PANEL LEFT EDGE.**
4. DRILL PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET. DO NOT TIGHTEN SCREWS.



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.





1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN RIGHT DASHED LINE** TO PANEL RIGHT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE\* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.

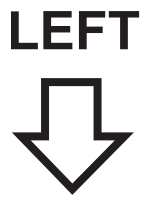
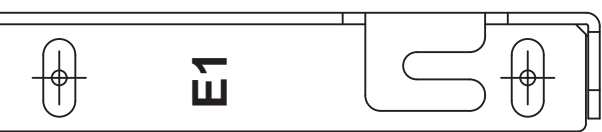
**BRACKET B1:**



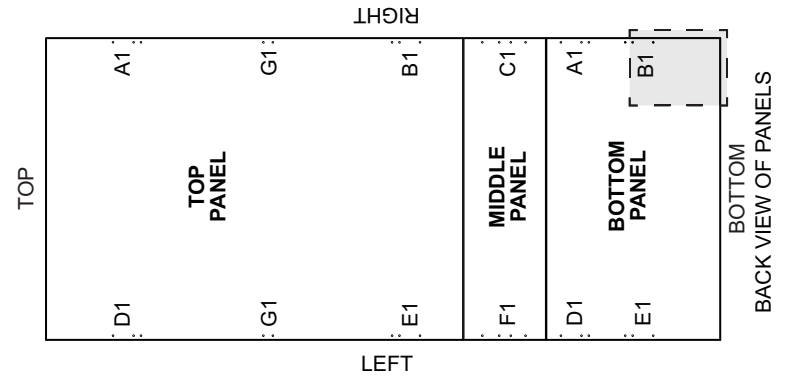
- PRINT TEMPLATE ON 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) PAPER ONLY.
- **PRINT ACTUAL SIZE (100% SCALE). DO NOT SCALE TO FIT.**
- **NO MARGINS OR HEADERS/FOOTERS.**
- VERIFY LINE MEASURES 6" (15.24 CM) LONG BEFORE DRILLING PILOT HOLES.

**BRACKET E1:**

1. PLACE TEMPLATE ON PANEL BACK.
2. **ALIGN BOTTOM DASHED LINE** TO PANEL BOTTOM EDGE.
3. **ALIGN LEFT DASHED LINE** TO PANEL LEFT EDGE.
4. DRILL TWO PILOT HOLES\* IDENTIFIED BELOW.
5. REMOVE TEMPLATE AND INSTALL BRACKET, CENTERED ON SCREWS. DO NOT TIGHTEN SCREWS.
6. DRILL PILOT HOLE\* IN CENTER OF EMPTY SLOT IN BRACKET AND INSTALL SCREW.



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

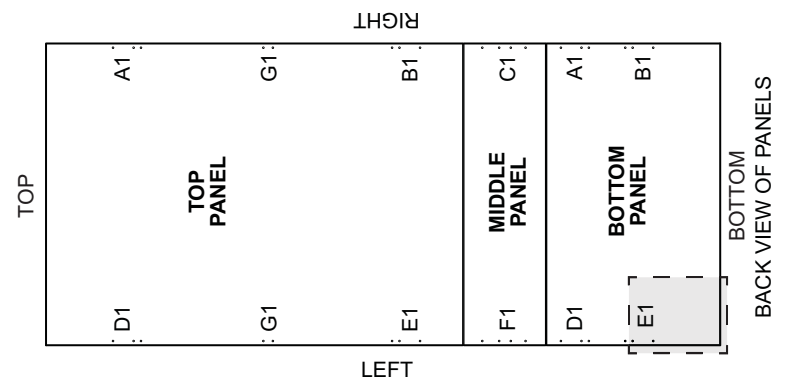


**SINGLE DOOR**

TEMPLATE  
6 of 6

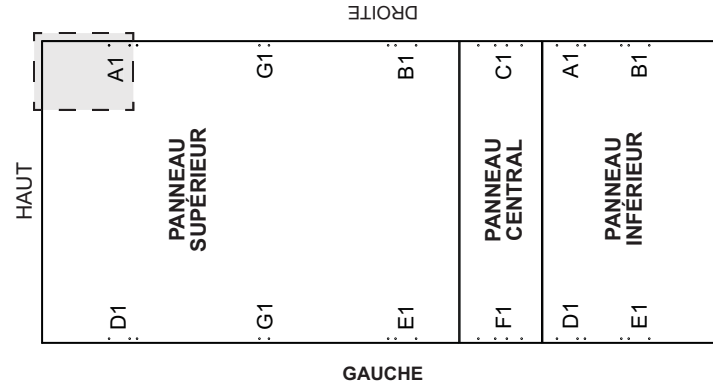


**BOTTOM**



\*PILOT HOLES TO BE 5/64" AND NOT EXCEED 1/2" DEEP.

\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



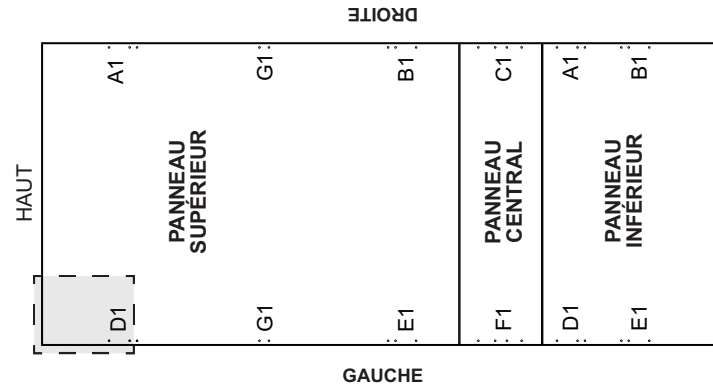
BAS  
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX



HAUT

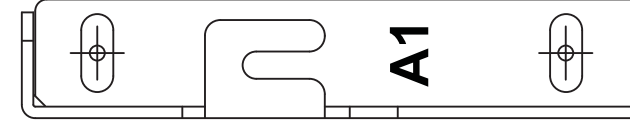
PORTE  
SIMPLE

GABARIT  
1 de 6



BAS  
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX

\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



### SUPPORT A1 :

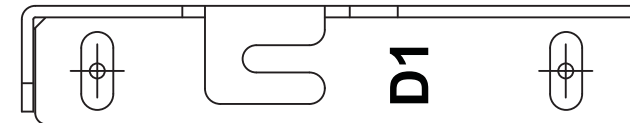
1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.  
NE PAS SERRER LES VIS.
6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE\* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU  
DU SUPPORT ET POSER LA VIS.



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %).** NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

### SUPPORT D1 :

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.  
NE PAS SERRER LES VIS.
6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE\* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU  
SUPPORT ET POSER LA VIS.



6 PO (15,24 CM)

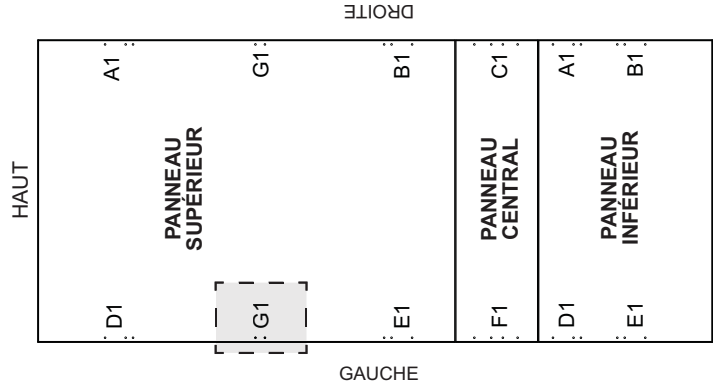


HAUT

PORTE  
SIMPLE

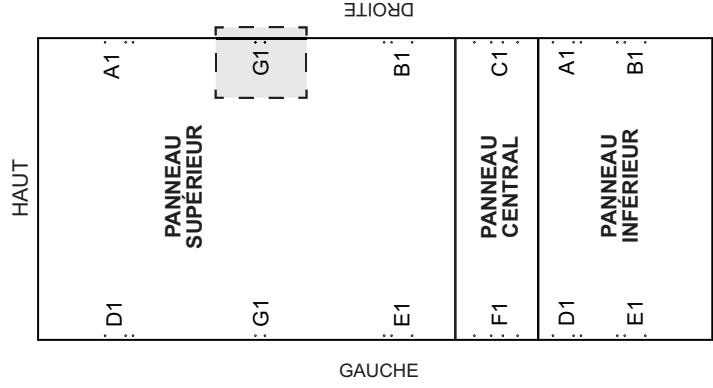
GABARIT  
2 de 6

PANNEAU  
SUPÉRIEUR



BAS  
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX

\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET  
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



BAS  
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX

\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET  
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

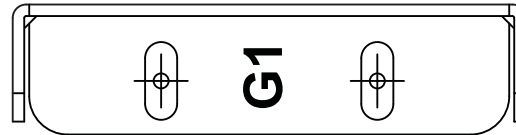


- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

LIGNE DE CENTRE

### SUPPORT G1 (GAUCHE):

1. MESURER LA DISTANCE ENTRE LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU ET LE BAS DU PANNEAU ET MARQUER LE CENTRE DU PANNEAU LE LONG DU BORD ARRIÈRE GAUCHE DU PANNEAU.
2. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
3. **POINTER LE BORD SUPÉRIEUR DU GABARIT** VERS LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
4. **ALIGNER LA LIGNE DE CENTRE DU GABARIT** SUR LE CENTRE DU PANNEAU.
5. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
6. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
7. RETIRER LE GABARIT.
8. INSTALLER LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.



GAUCHE



LIGNE DE CENTRE

1. MESURER LA DISTANCE ENTRE LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU ET LE BAS DU PANNEAU ET MARQUER LE CENTRE DU PANNEAU LE LONG DU BORD ARRIÈRE DROIT DU PANNEAU.
2. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
3. **POINTER LE BORD SUPÉRIEUR DU GABARIT** VERS LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
4. **ALIGNER LA LIGNE DE CENTRE DU GABARIT** SUR LE CENTRE DU PANNEAU.
5. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
6. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
7. RETIRER LE GABARIT.
8. INSTALLER LE SUPPORT APRÈS AVOIR MONTÉ LE PANNEAU SUR LA PORTE.

### SUPPORT G1 (DROIT):

6 PO (15,24 CM)



DROITE

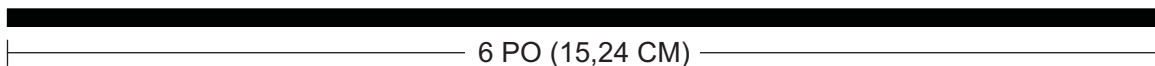






1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

**SUPPORT B1:**



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

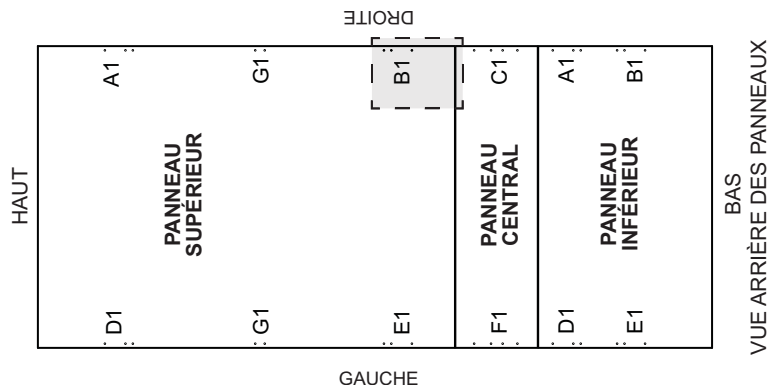
**SUPPORT E1:**

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

**GAUCHE**

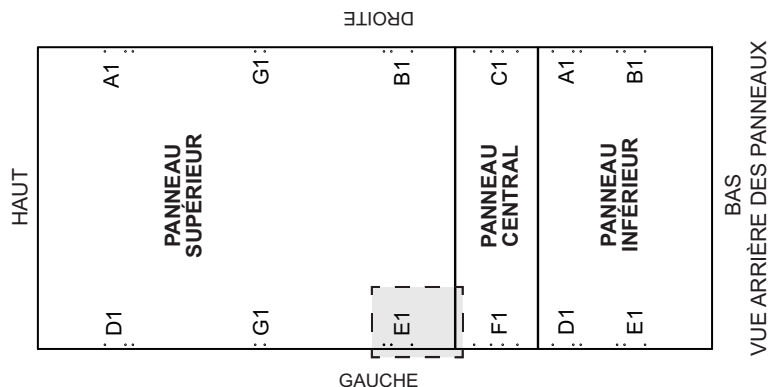


**\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.**



**PORTE  
SIMPLE**

GABARIT  
3 de 6

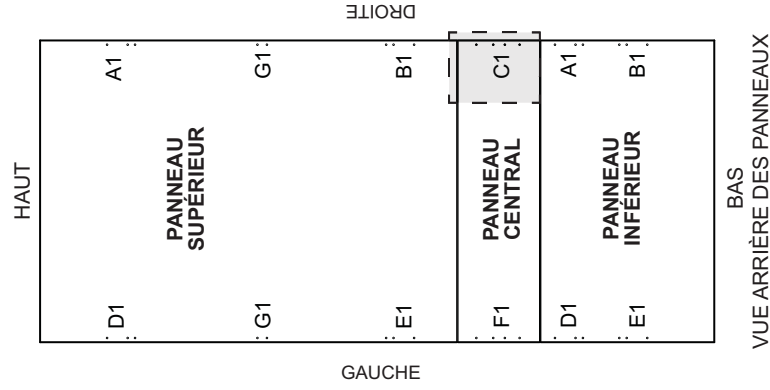


**\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.**

**DROITE**



\*LES TROUS DE GUIDAGE  
DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET  
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO  
DE PROFONDEUR.



1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

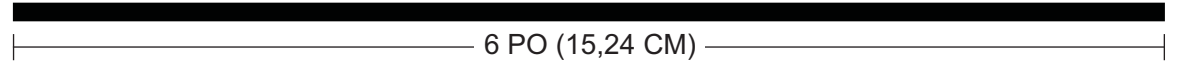
### SUPPORT C1:

 **HAUT**

**PORTE  
SIMPLE**

GABARIT  
4 de 6

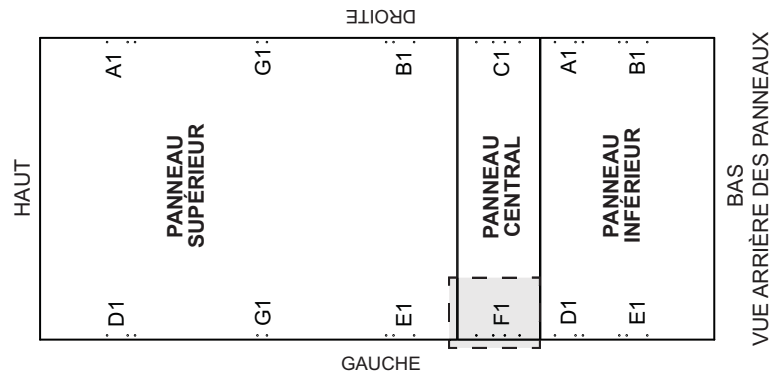
**PANNEAU  
CENTRAL**



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

### SUPPORT F1:

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.



\*LES TROUS DE GUIDAGE  
DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET  
NE PAS DÉPASSER 1/2 PO  
DE PROFONDEUR.

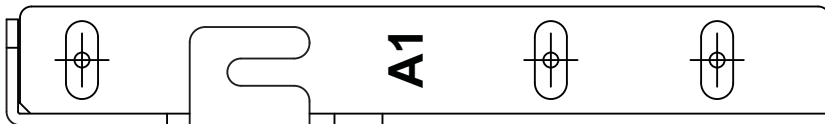
**GAUCHE**



**DROITE**

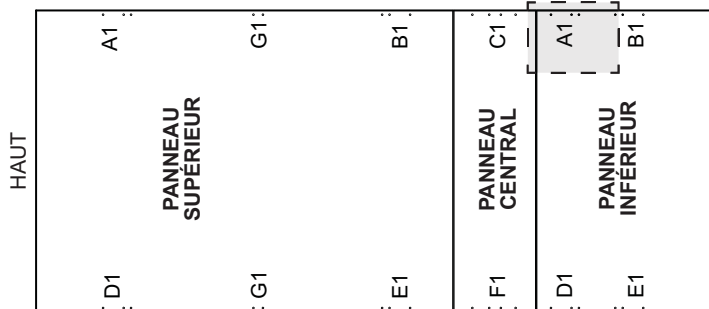


\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



- SUPPORT A1:**
1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
  2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
  3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
  4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
  5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

DROITE



VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX

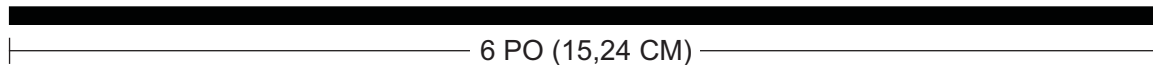


**HAUT**

**PORTE  
SIMPLE**

GABARIT  
5 de 6

**PANNEAU  
INFÉRIEUR**



- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %). NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.**
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

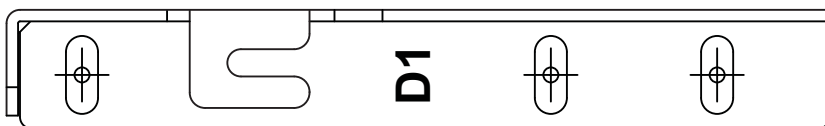
**SUPPORT D1:**

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE SUPÉRIEURE** SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER LES TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT. NE PAS SERRER LES VIS.

DROITE



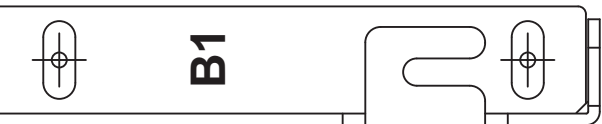
VUE ARRIÈRE DES PANNEAUX



\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

**GAUCHE**





- SUPPORT B1:**
1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
  2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
  3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE DROITE** SUR LE BORD DROIT DU PANNEAU.
  4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
  5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.  
NE PAS SERRER LES VIS.
  6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE\* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.



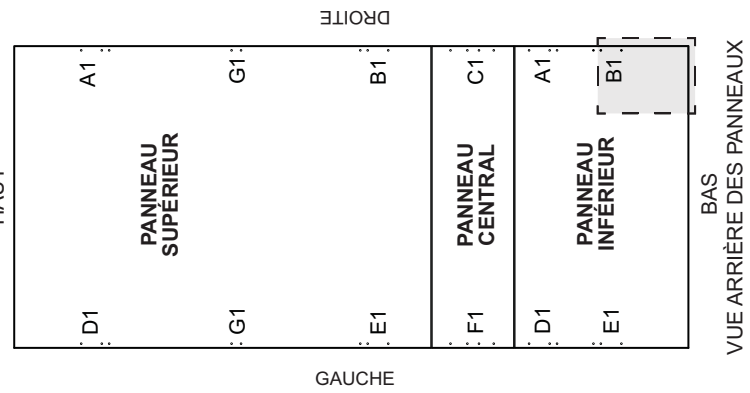
- IMPRIMER LE GABARIT SUR DU PAPIER DE 8,5 X 11 PO (21,59 X 27,94 CM) UNIQUEMENT.
- **TAILLE RÉELLE DE L'IMPRESSION (ÉCHELLE DE 100 %).** NE PAS CHANGER D'ÉCHELLE POUR AJUSTER. PAS DE MARGES NI D'EN-TÊTE/BAS DE PAGE.
- VÉRIFIER QUE LA LIGNE MESURE 6 PO (15,24 CM) DE LONG AVANT DE PERCER LES TROUS DE GUIDAGE.

**SUPPORT E1:**

1. PLACER LE GABARIT SUR LE DOS DU PANNEAU.
2. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE INFÉRIEURE** SUR LE BORD INFÉRIEUR DU PANNEAU.
3. **ALIGNER LA LIGNE POINTILLÉE GAUCHE** SUR LE BORD GAUCHE DU PANNEAU.
4. PERCER DEUX TROUS DE GUIDAGE\* IDENTIFIÉS CI-DESSOUS.
5. RETIRER LE GABARIT ET INSTALLER LE SUPPORT, CENTRÉ SUR LES VIS.  
NE PAS SERRER LES VIS.
6. PERCER LE TROU DE GUIDAGE\* AU CENTRE DE LA FENTE VIDE DU SUPPORT ET POSER LA VIS.

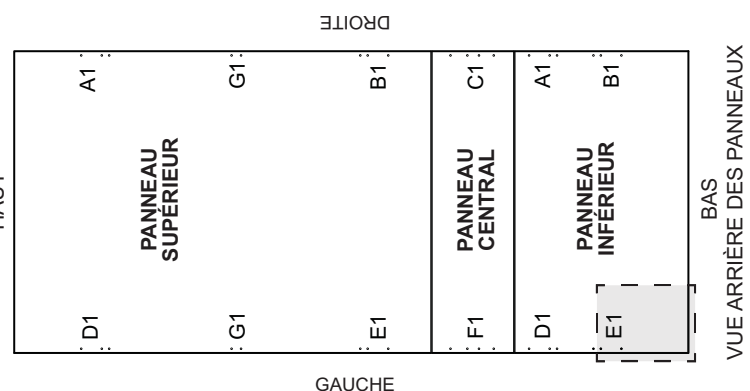


\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.



**PORTE  
SIMPLE**

GABARIT  
6 de 6

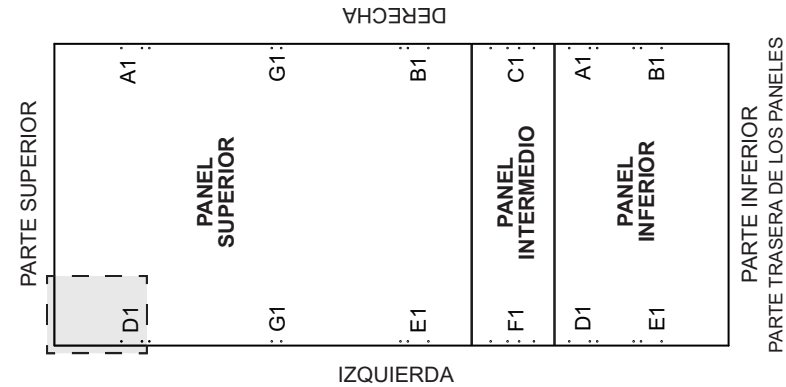


\*LES TROUS DE GUIDAGE DOIVENT ÊTRE DE 5/64 PO ET NE PAS DÉPASSER 1/2 PO DE PROFONDEUR.

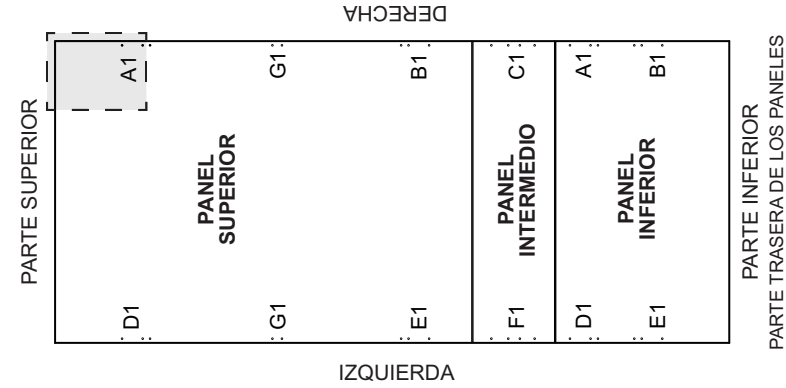
**PARTE SUPERIOR**  
**PUERTA SENCILLA**

PLANTILLA  
1 de 6

**PANEL SUPERIOR**



**\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**



**\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**

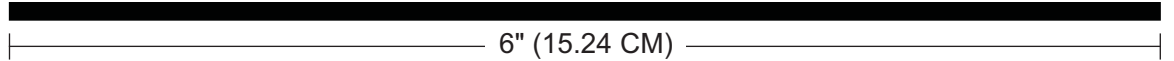
**IZQUIERDA**



**DERECHA**

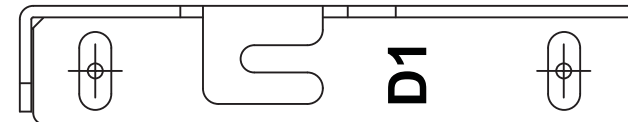


- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.



**SOPORTE D1:**

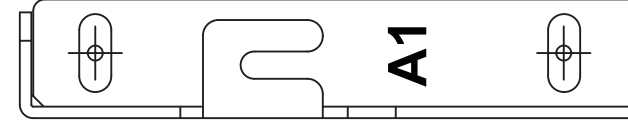
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO\* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



**D1**

**SOPORTE A1:**

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO\* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.

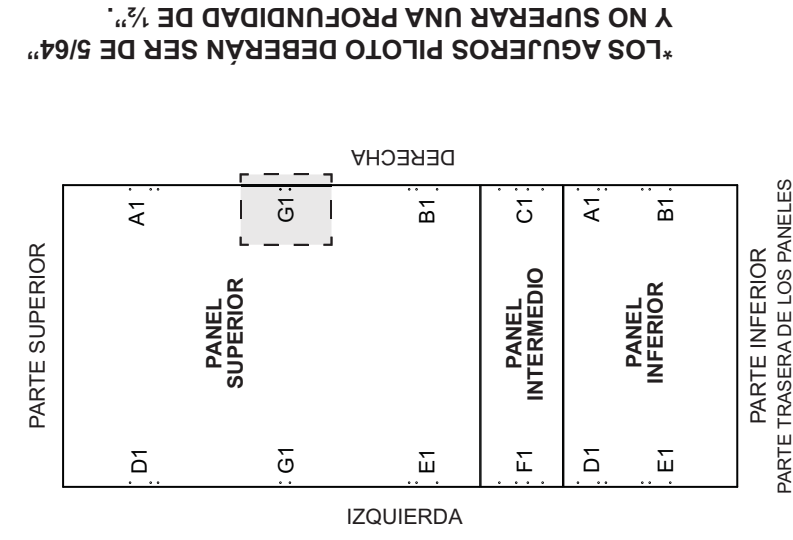
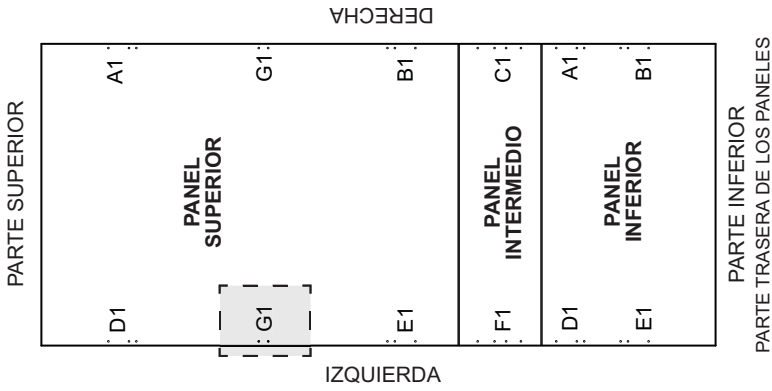


**A1**

**PUERTA SENCILLA**

**PLANTILLA 2 de 6**

**PARTE SUPERIOR**

**\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**



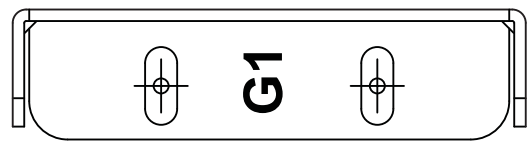
- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.




LÍNEA CENTRAL

**SOPORTE G1 (IZQUIERDO):**

1. MIDA LA DISTANCIA DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL HASTA SU EXTREMO INFERIOR Y MARQUE EL CENTRO DEL PANEL A LO LARGO DE SU EXTREMO IZQUIERDO TRASERO.
2. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
3. **SEÑALE EL EXTREMO SUPERIOR** DE LA PLANTILLA HACIA EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
4. **ALINEE LA LÍNEA CENTRAL DE LA PLANTILLA** CON EL CENTRO DEL PANEL.
5. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
6. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
7. RETIRE LA PLANTILLA.
8. INSTALE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.



**IZQUIERDA**



LÍNEA CENTRAL

- SOPORTE G1 (DERECHO):**
1. MIDA LA DISTANCIA DESDE EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL HASTA SU EXTREMO INFERIOR Y MARQUE EL CENTRO DEL PANEL A LO LARGO DE SU EXTREMO DERECHO TRASERO.
  2. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
  3. **SEÑALE EL EXTREMO SUPERIOR** DE LA PLANTILLA HACIA EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
  4. **ALINEE LA LÍNEA CENTRAL DE LA PLANTILLA** CON EL CENTRO DEL PANEL.
  5. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
  6. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
  7. RETIRE LA PLANTILLA.
  8. INSTALE EL SOPORTE LUEGO DE MONTAR EL PANEL EN LA PUERTA.



**DERECHA**





1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

### SOPORTE B1:



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRESIÓN REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

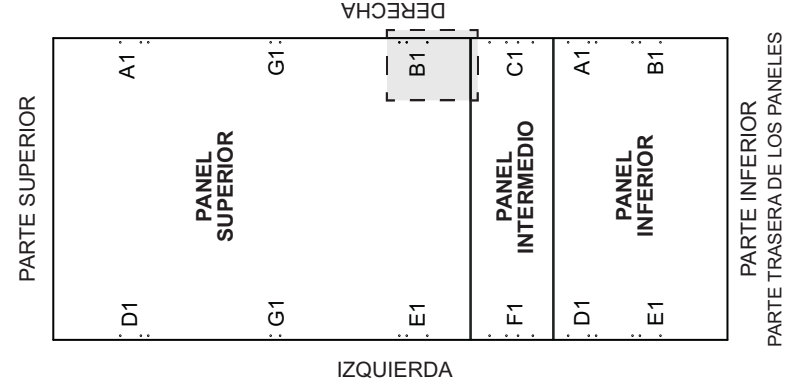
### SOPORTE E1:

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

IZQUIERDA



\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

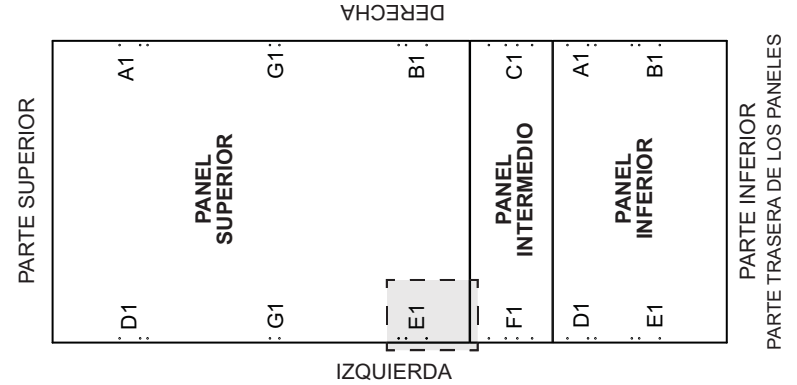


**PUERTA  
SENCILLA**

PLANTILLA  
3 de 6



**PARTE INFERIOR**



\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

**DERECHA**

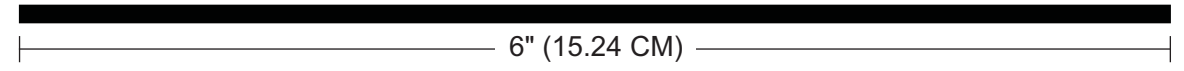


\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".



1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

**SOPORTE C1:**



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRESIÓN EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

**SOPORTE F1:**

1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

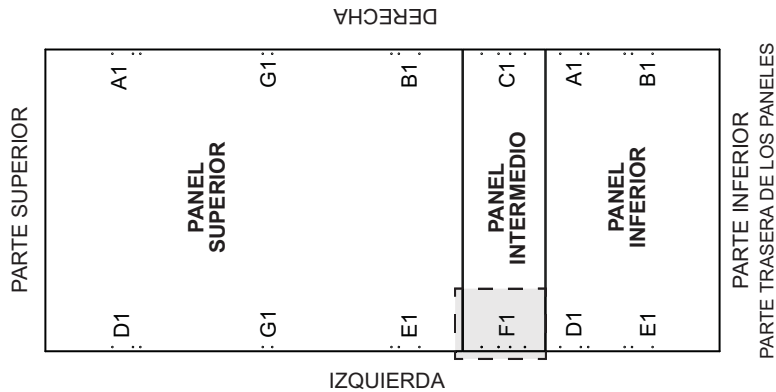
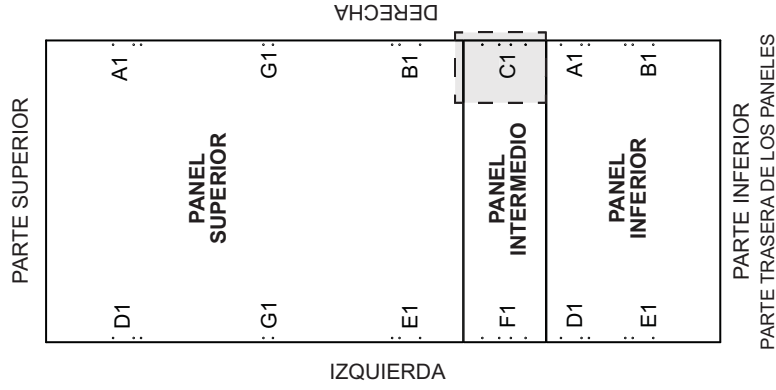


**IZQUIERDA**



**PARTE SUPERIOR**  
**PUERTA SENCILLA**

PLANTILLA  
4 de 6

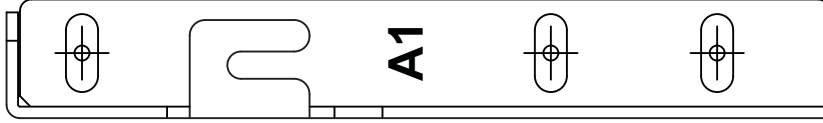




**DERECHA**

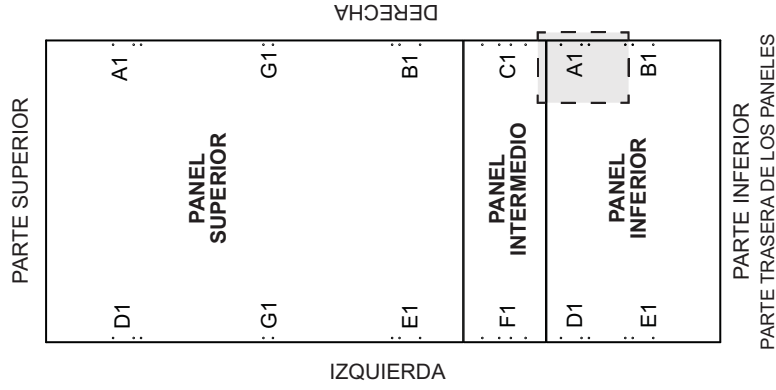


\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".



1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.

### SOPORTE A1:



  
**PARTE SUPERIOR**  
**PUERTA SENCILLA**

PLANTILLA  
5 de 6

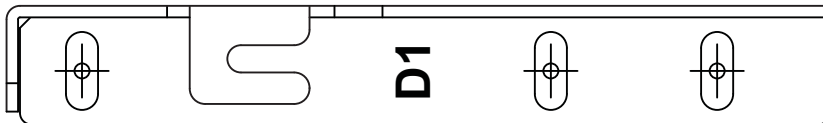
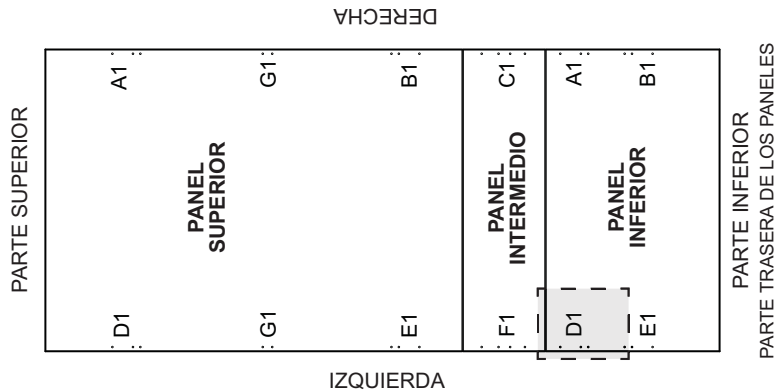
**PANEL INFERIOR**



- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRESIÓN REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

### SOPORTE D1:

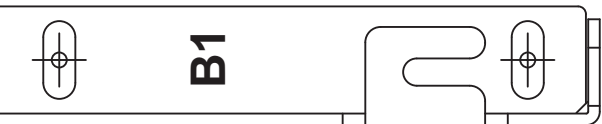
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO SUPERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE LOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.



\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".

**IZQUIERDA**





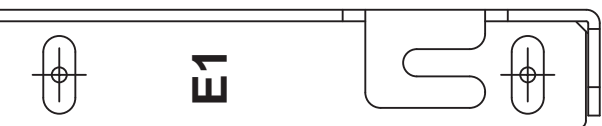
- SOPORTE B1:**
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
  2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
  3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS DERECHA** CON EL EXTREMO DERECHO DEL PANEL.
  4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
  5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.
  6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO\* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA DEL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



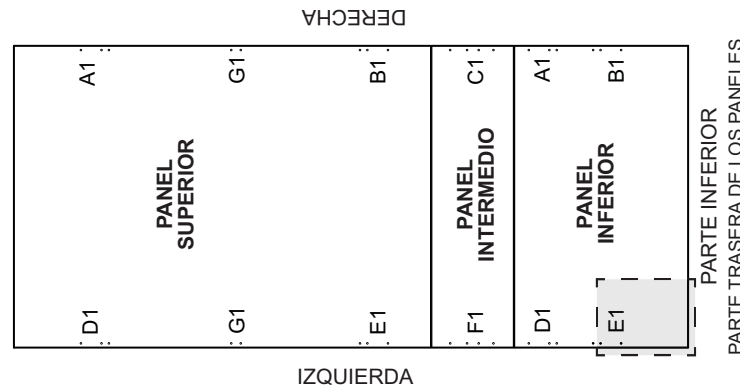
- IMPRIMA LA PLANTILLA EN UN PAPEL DE 8.5" X 11" (21.59 CM X 27.94 CM) ÚNICAMENTE.
- **IMPRIMA EL TAMAÑO REAL (ESCALA DEL 100%). NO LO HAGA A ESCALA PARA QUE CALCE. SIN MÁRGENES O MEMBRETES/ NOTAS AL PIE.**
- VERIFIQUE QUE LA LÍNEA POSEA UNA LONGITUD DE 6" (15.24 CM) ANTES DE PERFORAR LOS AGUJEROS PILOTO.

**SOPORTE E1:**

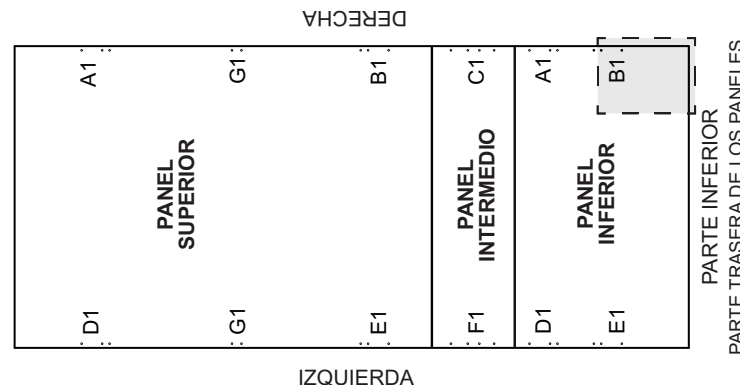
1. COLOQUE LA PLANTILLA SOBRE LA PARTE TRASERA DEL PANEL.
2. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS INFERIOR** CON EL EXTREMO INFERIOR DEL PANEL.
3. **ALINEE LA LÍNEA DE PUNTOS** CON EL EXTREMO IZQUIERDO DEL PANEL.
4. PERFORE DOS AGUJEROS PILOTO\* IDENTIFICADOS MÁS ABAJO.
5. RETIRE LA PLANTILLA E INSTALE EL SOPORTE, CENTRADO SOBRE LOS TORNILLOS. NO AJUSTE LOS TORNILLOS.
6. PERFORE EL AGUJERO PILOTO\* EN EL CENTRO DE LA RANURA VACÍA EN EL SOPORTE E INSTALE EL TORNILLO.



**IZQUIERDA**



**\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**



**PUERTA SENCILLA**

PLANTILLA  
6 de 6

**PANEL INFERIOR**

**PARTE INFERIOR**



**\*LOS AGUJEROS PILOTO DEBERÁN SER DE 5/64" Y NO SUPERAR UNA PROFUNDIDAD DE 1/2".**